

## D E C Y Z J A

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23 j.t.), art. 9 ust. 1 pkt 17, art. 122 ust 1 pkt 11, art. 123 ust. 2 i ust. 3, art. 127 ust. 3a, art. 128 ust. 1 pkt 4 i pkt 9, art. 131 ust. 1, ust. 2 i ust. 3, art. 132 ust. 1, ust. 2, ust. 3, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r. poz. 469 j.t.), § 1 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 10 listopada 2005 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, których wprowadzanie w ściekach przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego (Dz. U. z 2005 r. Nr 233, poz. 1988), § 8, § 10 Rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz. U. z 2006 r. Nr 136, poz. 964) na wniosek pełnomocników Pana Grzegorza Rydiana i Pana Piotra Sadowskiego z Biura Rzeczoznawstwa i Ekonomii Środowiska CODEX Sadowski i Wspólnicy Spółka Jawna ul. Stachury 9, 63-000 Środa Wielkopolska

## o r z e k a m

**I. UDZIELIĆ:** Związkowi Międzygminnemu „Pilski Region Gospodarki Odpadami Komunalnymi” ul. Dąbrowskiego 8, 64-920 Piła, pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych, będących własnością innych podmiotów, ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, z terenu Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych dla Miasta Piły znajdującego się na dz. nr 442 obręb 0008 m. Piła, m. Piła, w następujący sposób:

1. ilość odprowadzanych ścieków:

- $Q_{h \max.} = 17,19 \text{ m}^3/\text{h},$
- $Q_{d. \text{śr.}} = 5,61 \text{ m}^3/\text{d},$
- $Q_{\text{roczne}} = 897,00 \text{ m}^3/\text{rok};$

2. rodzaj ścieków: mieszanina ścieków bytowych i przemysłowych (pochodzące z obszaru magazynowania i rozładunku odpadów);

3. urządzenie do oczyszczania: separator substancji ropopochodnych zintegrowany z osadnikiem o przepływie nominalnym min.  $2,17 \text{ dm}^3/\text{s};$

4. miejsce poboru prób do analiz: studzienka;

5. częstotliwość wykonywania badań: dwa razy w roku;

6. odbiornik ścieków: kanalizacja miejska – właściciel – Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Spółka z o.o. ul. Chopina 2, 64-920 Piła;

7. dopuszczalne wartości stężeń zanieczyszczeń substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego w ściekach przemysłowych wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych:

– węglowodory ropopochodne	–	15,00 mg/l;
– miedź	–	1,0 mg Cu/l;
– cynk	–	5,0 mg Zn/l;
– ołów	–	1,0 mg Pb/l;
– chrom	–	0,2 mg Cr/l.

STAROSTWO POWIATOWE  
W PIŁE  
al. Niepodległości 33/35  
64-920 PIŁA

Za zgodność z oryginałem  
- stwierdzam -

Piła, dnia 20.04.2016 r.  
Zast. Dyrektora  
Wydziału Ochrony Środowiska,  
Rolnictwa i Leśnictwa  
podpis  
Zdzisław Marciniak



## II. ZOBOWIĄZAĆ uprawnionego do:

1. właściwej eksploatacji i konserwacji urządzeń zbierających, oczyszczających i odprowadzających ścieki;
2. równomiernego odprowadzania ścieków, odpowiednio do przepustowości i dopuszczalnego obciążenia urządzeń oczyszczających;
3. wykonywania badań jakości odprowadzanych ścieków przemysłowych w zakresie parametrów wskazanych w decyzji z częstotliwością nie rzadziej niż 2 razy w roku;
4. prowadzenia rejestru ilości odprowadzanych ścieków;
5. oznakowanie miejsca tj. studzienki, wyznaczonego do poboru prób ścieków do badań;
6. pokrycia szkód osobom trzecim, jeśliby takie wystąpiły w związku z realizacją niniejszego pozwolenia.

## III. Pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych, ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, udziela się na okres do dnia 19 kwietnia 2020 roku.

IV. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

V. **Stwierdzić, że** za podstawę niniejszego pozwolenia przyjęto: „Operat wodno prawny – Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych dla Miasta Piła, działka o nr ew. 442, obręb 0008 Piła, inwestor – Związek Międzygminny „Piłski Region Gospodarki Odpadami Komunalnymi”, ul. Dąbrowskiego 8, 64-920 Piła”, opracowany przez Biuro Rzecznictwa i Ekonomii Środowiska CODEX Sadowski i Wspólnicy Spółka Jawna, ul. Stachury 9, 63-000 Środa Wielkopolska, w lutym 2016 r.

## Uzasadnienie

Pan Grzegorz Rydian i Pan Piotr Sadowski z Biura Rzecznictwa i Ekonomii Środowiska CODEX Sadowski i Wspólnicy Spółka Jawna ul. Stachury 9, 63-000 Środa Wielkopolska, reprezentujący Związek Międzygminny „Piłski Region Gospodarki Odpadami Komunalnymi” ul. Dąbrowskiego 8, 64-920 Piła, zwrócili się pismem z dnia 10 lutego 2016 r. (wpływ do tut. Organu w dniu 26 lutego 2016 r.) do Starostwa Powiatowego w Pile, do Wydziału Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzenie ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością innego podmiotu, pochodzących z terenu Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych dla Miasta Piły znajdującego się na dz. nr 442 obręb 0008 m. Piła, m. Piła.

Do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego zostały dołączone następujące dokumenty:

- operat wodnoprawny – 2 egzemplarze;
- płyta CD z wgranym operatem wodnoprawnym;
- potwierdzenie opłaty skarbowej za wydanie przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego w wysokości 217,00 zł oraz 17,00 zł za pełnomocnictwo;
- opis prowadzenia zamierzonej działalności w języku nietechnicznym – 2 egzemplarze;
- zgoda z dnia 29 grudnia 2015 r. znak: ZOK/1848/2015 Miejskich Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Chopina 2, 64-920 Piła, na odprowadzanie ścieków przemysłowych

**STAROSTWO POWIATOWE**  
**W PILE**  
al. Niepodległości 33/35  
64-920 PIŁA

**Za zgodność z oryginałem**

**- stwierdza -**  
Zastępca Dyrektora,  
Piła, dnia 12.03.2016 r.  
Wydział Ochrony Środowiska,  
Rolnictwa i Leśnictwa  
Zdzisław Kłopotniak



z projektowanego punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych położonego na działce nr 442 przy ul. Łącznej w Pile dla Związku Międzygminnego „Pilski Region Gospodarki Odpadami Komunalnymi” ul. Dąbrowskiego 8, 64-920 Piła, do kanalizacji miejskiej;

– pełnomocnictwo wystawione przez Związek Międzygminny „Pilski Region Gospodarki Odpadami Komunalnymi” ul. Dąbrowskiego 8, 64-920 Piła dla Pana Grzegorza Rydiana i Pana Piotra Sadowskiego z Biura Rzeczoznawstwa i Ekonomii Środowiska CODEX Sadowski i Wspólnicy Spółka Jawna ul. Stachury 9, 63-000 Środa Wielkopolska.

Starosta Pilski pismem z dnia 17 marca 2016 r. znak: ŚR.6341.14.2016.VI powiadomił strony postępowania o złożonym wniosku i możliwości wnoszenia uwag, dotyczących wydania pozwolenia wodnoprawnego.

Zawiadomienie o wszczęciu postępowania zostało podane do publicznej wiadomości na stronie BIP tut. Starostwa oraz w Urzędzie Miasta Piły na tablicy ogłoszeń.

Urząd Miasta Piła w załączeniu do pisma z dnia 29 marca 2016 r. znak: OP-III.5315.109.2016 odesłał zawiadomienie o wszczęciu postępowania z adnotacją o terminie jego wywieszenia na tablicy Urzędu Miasta.

W trakcie przeprowadzonego postępowania administracyjnego nie wniesiono uwag uniemożliwiających wydanie wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego.

W związku z powyższym, Starosta Pilski pismem z dnia 06 kwietnia 2016 r. znak: ŚR.6341.14.2016.VI zawiadomił strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego. Ponadto poinformował o możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz do zgłoszonych żądań.

Przedmiotem wniosku jest odprowadzanie przez Związek Międzygminny „Pilski Region Gospodarki Odpadami Komunalnymi” z terenu Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych dla Miasta Piły znajdującego się na dz. nr 442 obręb 0008 m. Piła, m. Piła ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, określone w wykazie II załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 10 listopada 2005 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, których wprowadzanie w ściekach przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych wymaga uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego (Dz. U. z 2005 r. Nr 233, poz. 1988).

Przedmiotowe ścieki przemysłowe stanowić będą mieszaninę ścieków bytowych i przemysłowych pochodzących z obszaru magazynowania i rozładunku odpadów. Ścieki te poprzez system kanalizacji sanitarnej odprowadzane będą do kanalizacji miejskiej należącej do Miejskich Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Pile. Ponadto ścieki przemysłowe będą podczyszczane w separatorze substancji ropopochodnych zintegrowanym z osadnikiem o przepływie nominalnym min. 2,17 dm<sup>3</sup>/s.

Zgodnie z zapisem § 10 ust. 3 Rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 roku w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz. U. z 2006 r. Nr 136, poz. 964) pobór prób ścieków przemysłowych zawierających substancje zanieczyszczające oraz pomiary stężeń tych substancji powinny być wykonywane nie rzadziej niż dwa razy w roku, w miejscu reprezentatywnym dla odprowadzanych ścieków. W związku z tym w punkcie I.4. i I.5. niniejszej decyzji wskazano miejsce poboru prób do badań i określono częstotliwość wykonywania badań ścieków.

Starosta Pilski postanowił udzielić przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego na okres 4 lat, co jest zgodne z artykułem 127 ust. 3a ustawy Prawo wodne, który stanowi, że pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie do wód lub urządzeń kanalizacyjnych, będących własnością innych podmiotów, ścieków przemysłowych zawierających substancje

Za zgodność z oryginałem

- stwierdzam -

Piła, dnia 12.04.2016 r.

Wojciech Włodarczyk

Rolnictwa i Leśnictwa

podpis

Zdjęcie z archiwum

STAROSTWO POWIATOWE

W PILE

al. Niepodległości 33/35

64-920 PIŁA

szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, określone w przepisach wydanych na podstawie art. 45 ust. 1 pkt. albo 45 a ust. 1 wydaje się na okres nie dłuższy niż 4 lata.

Wobec powyższego, działając na podstawie w/w przepisów prawa, należało orzec jak w sentencji.

### Pouczenie

Od decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu za pośrednictwem Starosty Piłskiego w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.



STAROSTA

Elżbieta Komarowski

#### Otrzymują:

1. Pan Grzegorz Rydian i Pan Piotr Sadowski  
Biuro Rzecznawstwa i Ekonomii Środowiska  
CODEX Sadowski i Wspólnicy Spółka Jawna  
ul. Stachury 9, 63-000 Środa Wielkopolska
2. „ALTVATER PIŁA” Sp. z o.o.  
ul. Łączna 4a, 64-920 Piła
3. Miejskie Wodociągi i Kanalizacja  
Sp. z o.o., ul. Chopina 2, 64-920 Piła
4. Miasto Piła  
Pl. Staszica 10, 64-920 Piła
5. a/a.

#### Do wiadomości:

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki  
Wodnej w Poznaniu  
ul. Grunwaldzka 21, 60-783 Poznań

STAROSTWO POWIATOWE  
W PIŁE

al. Niepodległości 33/35  
64-920 PIŁA

Niniejsza decyzja/postanowienie  
stała/e się ostateczna/e  
z dniem 12.01.2018.  
Zastępca Dyrektora  
Wydziału Ochrony Środowiska,  
Rolnictwa i Leśnictwa

Zdzisław Marciniak

STAROSTWO POWIATOWE  
W PIŁE

al. Niepodległości 33/35  
64-920 PIŁA

Za zgodność z oryginałem

- stwierdzam -

12.01.2018.  
Piła, dnia 12.01.2018.  
Zastępca Dyrektora  
Wydziału Ochrony Środowiska,  
Rolnictwa i Leśnictwa  
podpis  
Zdzisław Marciniak